







**Electric motor for oil burners.**

**Patent number:** EP0001222  
**Publication date:** 1979-04-04  
**Inventor:** MEHRMANN FRITZ  
**Applicant:** HANNING ELEKTRO WERKE (DE)  
**Classification:**  
- **international:** H02K5/08; F16M1/04; F23D11/36; H02K9/22  
- **european:** H02K5/04, H02K9/22  
**Application number:** EP19780100755 19780828  
**Priority number(s):** DE19772739125 19770831

**Also published as:**

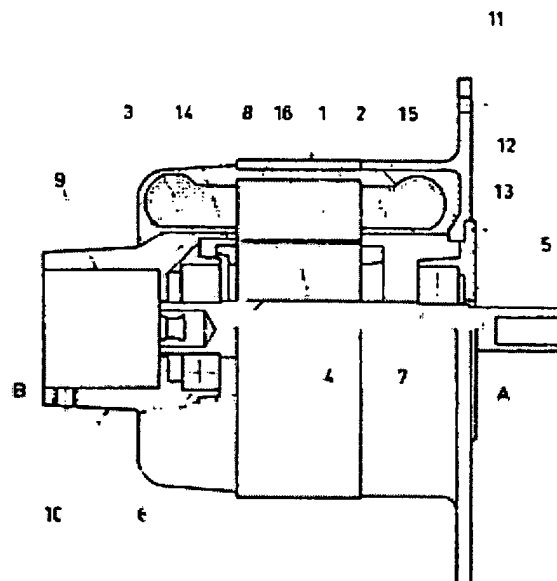
 DE2739125 (A1)

**Cited documents:**

 DE2307991  
 US3041976  
 DE1922427  
 US3742595  
 DE1551653  
more >>

**Abstract of EP0001222**

In an electric motor for oil burners, the stator lamination stack (2) and the excitation winding (3) arranged thereon are largely surrounded with plastic (8). For better extraction of the motor heat loss, the plastic surround (8) of the stator (1) connects an essentially hollow metal part (10), which holds the B-side bearing (6) of the rotor shaft (5) and forms the pump adaptor (9), to an A-side metal flange (11), which is used as a motor attachment to the oil burner fan, and to which, at the same time, is attached an end plate (13), which holds the A-side bearing (7) of the rotor shaft (5) and is fitted when the motor is installed. The heat extraction can furthermore be advantageously influenced if the B-side metal part (10) and/or the A-side metal flange (11) are brought forward so far to the stator (1) that they are located in direct contact with the stator lamination stack (2). Moreover, filling material which increases the thermal conductivity of the plastic surround (8) of the stator (1) can be enclosed in it for the same purpose, and the plastic surround (8) can penetrate through rivet holes (16) provided in the stator lamination stack (2).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

②① Anmelde­nummer: 78100755.4

②② Anmeldetag: 28.08.78

Int. Cl.<sup>2</sup>: **H 02 K 5/08**  
**F 16 M 1/04**  
**//F23D11/36, H02K9/22**

③ Priorität: 31.08.77 DE 2739125

④3 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
04.04.79 Patentblatt 79/7

ⓑ Benannte Vertragsstaaten:  
BE CH FR GB NL SE

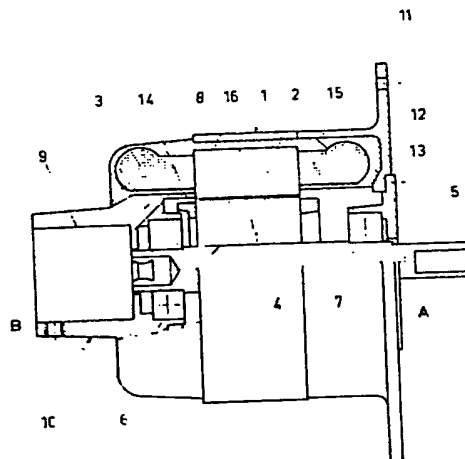
71 Anmelder: Hanning Elektro-Werke GmbH & Co.  
Friedrichstrasse 16  
D-4800 Bielefeld(DE)

(72) Erfinder: Mehrmann, Fritz  
Elchenweg 1a  
D-4936 Augustdorf(DE)

74 Vertreter: Hentzschel, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing.  
Am Hohen Ufer 8  
D-4970 Bad Oeynhausen 1(DE)

⑤④ Elektrisch betriebener Ölbrennermotor.

(57) Bei einem elektrisch betriebenen Ölbrennermotor sind das Statorblechpaket (2) und die darauf angeordnete Erregerwicklung (3) weitgehend mit Kunststoff (8) umhüllt. Zur besseren Abführung der Verlustwärme des Motors verbindet die Kunststoffumhüllung (8) des Stators (1) ein das B-seitige Lager (6) der Rotorwelle (5) aufnehmendes sowie den Pumpeneinpass (9) bildendes im wesentlichen hohlzylindrisches Metallteil (10) mit einem als Motorbefestigung am Gebläse des Ölbrenners dienenden A-seitigen Metallflansch (11), an dem gleichzeitig eine das A-seitige Lager (7) der Rotorwelle (5) haltende, bei der Motormontage eingesetzte Endscheibe (13) befestigt ist. Die Wärmeabfuhr lässt sich weiterhin günstig beeinflussen, wenn das B-seitige Metallteil (10) und/oder der A-seitige Metallflansch (11) so weit an den Stator (1) herangeführt sind, dass sie in unmittelbarer Berührung mit dem Statorblechpaket (2) stehen. Ausserdem kann zum selben Zweck in die Kunststoffumhüllung (8) des Stators (1) ihre Wärmeleitfähigkeit erhöhendes Füllmaterial eingeschlossen sein, und die Kunststoffumhüllung (8) kann im Statorblechpaket (2) vorgesehene Nietlöcher (16) durchsetzen.



Hanning Elektro-Werke GmbH & Co., 4800 Bielefeld

Elektrisch betriebener Ölbrennermotor

Die Erfindung betrifft einen elektrisch betriebenen Ölbrennermotor, dessen Statorblechpaket und die darauf angeordnete Erregerwicklung des Stators weitgehend mit Kunststoff umhüllt sind.

Nach dem DT-GM 18 85 242 ist ein Elektromotor mit einem Kunststoffgehäuse bekannt, in das sowohl der Stator als auch ein Lager der Rotorwelle eingebettet sind. Dadurch wird ein einfacher Motoraufbau sowie eine beschädigungssichere Isolation der Statorspule und ihrer Kabelanschlüsse erreicht. Wollte man einen solchen Elektromotor als Ölbrennermotor einsetzen, so würden jedoch Schwierigkeiten hinsichtlich der Wärmeableitung aus dem Motor auftreten, weshalb sich diese Bauform hierfür als ungeeignet erweist.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen elektrisch betriebenen Ölbrennermotor der eingangs genannten Art verfügbar zu machen, der unter Beibehaltung aller erwähnten Vorzüge eines mit Kunststoff umhüllten Stators die notwendigen Voraussetzungen schafft, um die Verlustwärme des Motors besser

abführen zu können.

Die von der Erfindung vorgeschlagene Lösung der gestellten Aufgabe erfolgt dadurch, daß die Kunststoffumhüllung des Stators ein das B-seitige Lager der Rotorwelle aufnehmendes sowie den Pumpeneinpaß bildendes im wesentlichen hohlzylindrisches Metallteil mit einem A-seitigen Metallflansch verbindet, der als Motorbefestigung am Gebläse des Ölbrenners dient, und an dem eine das A-seitige Lager haltende, bei der Motormontage eingesetzte Endscheibe befestigt ist. Auf Grund dieser Maßnahme wird die im Motor entstehende Verlustwärme an seinen Stirnseiten über die Rotorwelle und die sie führenden Lager sowie die dortigen Metallteile einerseits an die kühles Medium fördernde Ölpumpe und andererseits an das Gebläse des Ölbrenners abgeleitet.

Die mit der Erfindung erzielte Wirkung wird noch verbessert, wenn nach einem weiteren Erfindungsmerkmal das B-seitige Metallteil und/oder der A-seitige Metallflansch so weit an den Stator herangeführt sind, daß sie in unmittelbarer Berührung mit dem Statorblechpaket stehen. Um auch die Kunststoffumhüllung zur Wärmeabfuhr heranzuziehen, kann außerdem in die Kunststoffumhüllung des Stators ihre Wärmeleitfähigkeit erhöhendes Füllmaterial eingeschlossen sein. Hierzu ist es ferner zweckmäßig, die Kontaktfläche zwischen dem den Stator umhüllenden Kunststoff und dem Statorblechpaket

zu vergrößern, indem die Kunststoffumhüllung des Stators im Statorblechpaket vorgesehene Nietlöcher durchsetzt.

Ein Ausführungsbeispiel des Anmeldungsgegenstandes wird an Hand der Zeichnung beschrieben. Darin ist ein erfindungsgemäßer Ölbrennermotor in der Seitenansicht, zum Teil axial geschnitten, dargestellt.

Der abgebildete Ölbrennermotor besteht aus dem Stator 1 mit dem Statorblechpaket 2 und der darauf angeordneten Erregerwicklung 3 sowie dem innerhalb des Statorblechpaketes 2 umlaufenden Rotor 4, dessen Rotorwelle 5 an beiden Enden in Lagern 6 und 7 geführt ist. Sowohl das Statorblechpaket 2 als auch die stirnseitig aus ihm heraustretende Erregerwicklung 3 sind mit einer Kunststoffumhüllung 8 versehen, die als Motorgehäuse dient und gleichzeitig eine die Erregerwicklung 3 vor Beschädigungen schützende Isolation bewirkt.

Entsprechend den Vorschlägen der Erfindung verbindet die Kunststoffumhüllung 8 des Stators 1 eine das B-seitige Lager 6 der Rotorwelle 5 aufnehmendes sowie den Pumpeneinpaß 9 bildendes, im wesentlichen hohlzylindrisches Metallteil 10 mit einem A-seitigen Metallflansch 11, der zur Befestigung des gezeigten Motors am Gebläse des Ölbrenners mit Umfangsbohrungen 12 versehen ist. Darüber hinaus trägt

er eine das A-seitige Lager 7 haltende Endscheibe 13, die erst bei der Motormontage mit dem Metallflansch 11 verschraubt wird, nachdem der Rotor 4 mit der Rotorwelle 5 in das Statorblechpaket 2 eingeschoben worden ist.

Zum Zwecke einer besonders guten Ableitung der entstehenden Motorwärme an die auf der B-Seite des Motors befindliche Pumpe sowie das A-seitig angrenzende Gebläse des Ölbrenners über das hohlzylindrische Metallteil 10 und den Metallflansch 11 sind diese so weit mit rohrförmigen Ansätzen 14 und 15 an den Stator 1 herangeführt, daß sie in unmittelbarer Berührung mit dem Statorblechpaket 2 stehen. Zusätzlich soll in die Kunststoffumhüllung 8 des Stators 1 ihre Wärmeleitfähigkeit erhöhendes Füllmaterial, beispielsweise in Form von Glasfasern und/oder Glaskugeln kleinsten Durchmessers, eingeschlossen sein. Ebenso füllt sie im Statorblechpaket 2 vorgesehene Nietlöcher 16 aus, wodurch dieses von der Kunststoffumhüllung 8 in einfacher Weise zusammengehalten wird und sich weiterhin eine die Wärmeabfuhr begünstigende Vergrößerung der Kontaktfläche zwischen dem Statorblechpaket 2 und der Kunststoffumhüllung 8 ergibt.

Mit dem zur Beschreibung gelangten Ölbrennermotor ist eine einfache sowie preisgünstige Konstruktion geschaffen worden, die nicht nur weitgehenden Schutz gegen mechanische Beschädigungen, Feuchtigkeit und Verschmutzung, sondern daneben auch gute thermische Eigenschaften bezüglich der im Motor entstehenden Verlustwärme bietet.

Hanning Elektro-Werke GmbH & Co., 4800 Bielefeld

S c h u t z a n s p r ü c h e

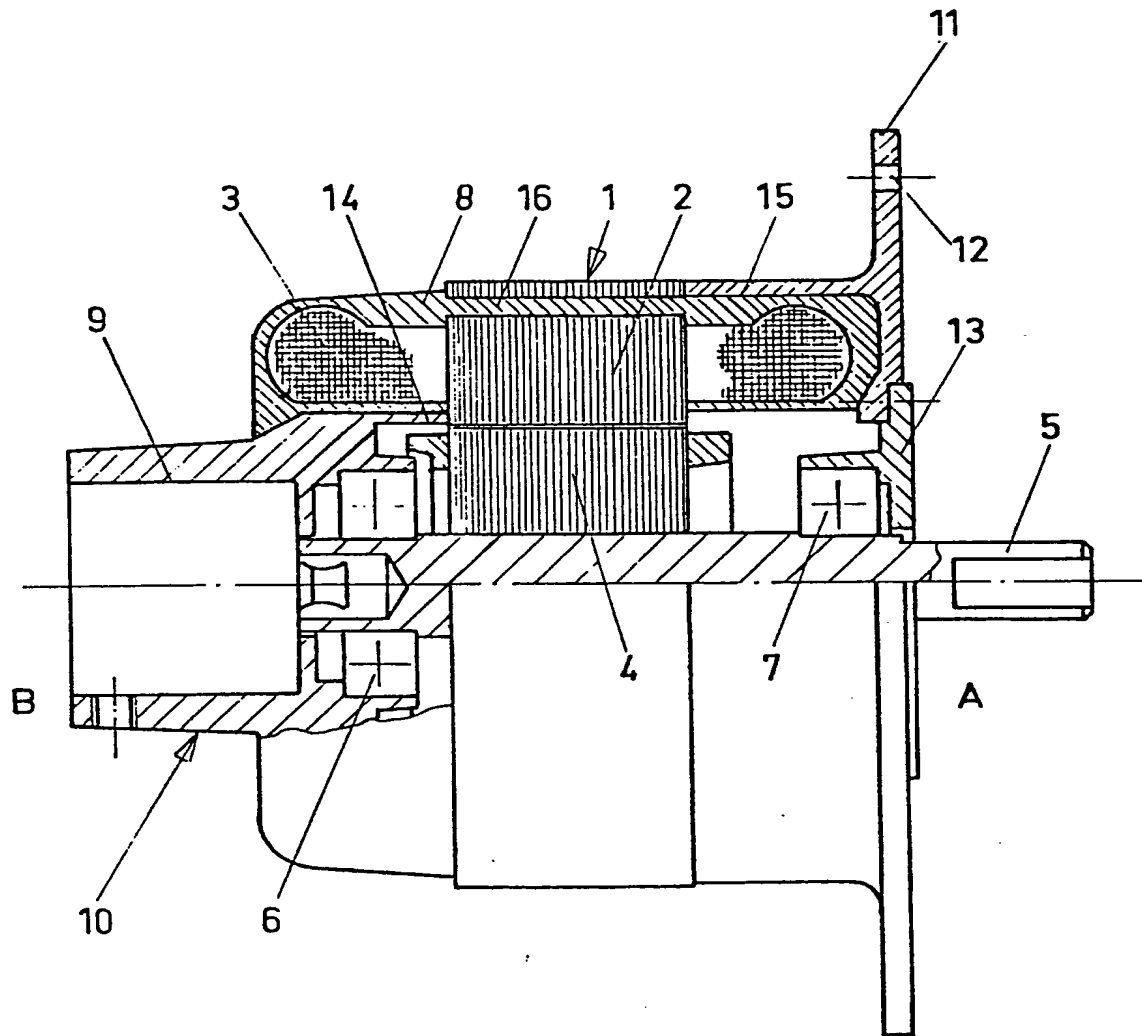
- 1.) Elektrisch betriebener Ölbrennermotor, dessen Statorblechpaket und die darauf angeordnete Erregerwicklung des Stators weitgehend mit Kunststoff umhüllt sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffumhüllung (8) des Stators (1) ein das B-seitige Lager (6) der Rotorwelle (5) aufnehmendes sowie den Pumpeneinpaß (9) bildendes im wesentlichen hohlzylindrisches Metallteil (10) mit einem A-seitigen Metallflansch (11) verbindet, der als Motorbefestigung am Gebläse des Ölbrenners dient, und an dem eine das A-seitige Lager (7) haltende, bei der Motormontage eingesetzte Endscheibe (13) befestigt ist.
- 2.) Ölbrennermotor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das B-seitige Metallteil (10) und/oder der A-seitige Metallflansch (11) so weit an den Stator herangeführt sind, daß sie in unmittelbarer Berührung mit dem Statorblechpaket (2) stehen.

- 3.) Ölbrennermotor nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß in die Kunststoffumhüllung (8) des Stators (1) ihre Wärmeleitfähigkeit erhöhendes Füllmaterial eingeschlossen ist.
- 4.) Ölbrennermotor nach einer der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffumhüllung (8) des Stators (1) im Statorblechpaket (2) vorgesehene Nietlöcher (16) durchsetzt.



0001222

1/1



HANNING ELEKTRO-WERKE



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0001222

Nummer der Anmeldung

EP 78 10 0755

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.')
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<u>DE - A - 2 307 991</u> (R. HALM) * Seite 4, Absätze 2 und 3; Seite 5, Absatz 1 *	1,2	H 02 K 5/08// F 23 D 11/36 H 02 K 9/22 F 16 M 1/04
	--		
	<u>US - A - 3 041 976</u> (J.T. MAYNARD) * Spalte 2, Zeilen 28-60 *	1	
	--		
	<u>DE - A - 1 922 427</u> (A. BLUM) * Seite 4, Absätze 1 und 2 *	1	
	--		
	<u>US - A - 3 742 595</u> (R.E. LYKES) * Spalte 3, Zeilen 37-53 *	1	F 23 D 11/36 H 02 K 5/08 5/18 9/22
	--		
	<u>DE - A - 1 551 653</u> (DANFOSS) * Seite 4, Zeile 18 bis Seite 5, Zeile 4 *	1	
	--		
	<u>AT - B - 151 584</u> (SIEMENS) * Seite 1, Zeilen 22-25 *	2	
	--		
	<u>DE - U - 1 867 072</u> (LOHER & SOEHNE) * Seite 5, Absatz 1, letzter Satz *	3	X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
	--		
	<u>DE - B - 1 005 170</u> (LICENTIA) * Spalte 2, Zeilen 39-45 *	4	E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
	--		
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Berlin	08-11-1978	GEBNER	



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 78 10 0755

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. <sup>8</sup> )
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
A	<u>FR - A - 1 546 664</u> (LICENTIA) --	1	
D	<u>DE - U - 1 885 242</u> (W.H. BRASKAMP) & GB - A - 958 871  -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl. <sup>7</sup> )